



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA JULIO - SEPTIEMBRE 2008

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 143 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Bolivia y Chile, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, durante el período **Julio-Septiembre 2008** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en el centro de Venezuela, mayor parte de Colombia, Ecuador y Altiplano de Bolivia. Chile presenta probabilidades normales en todo su territorio Nacional.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por encima de los valores normales en todo el país, especialmente al centro y noroeste. Al noreste, existen zonas muy puntuales con probabilidades de lluvias por debajo del promedio.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en gran parte del país, excepto el sur, con probabilidades de lluvias normales.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias normales en gran parte del país.

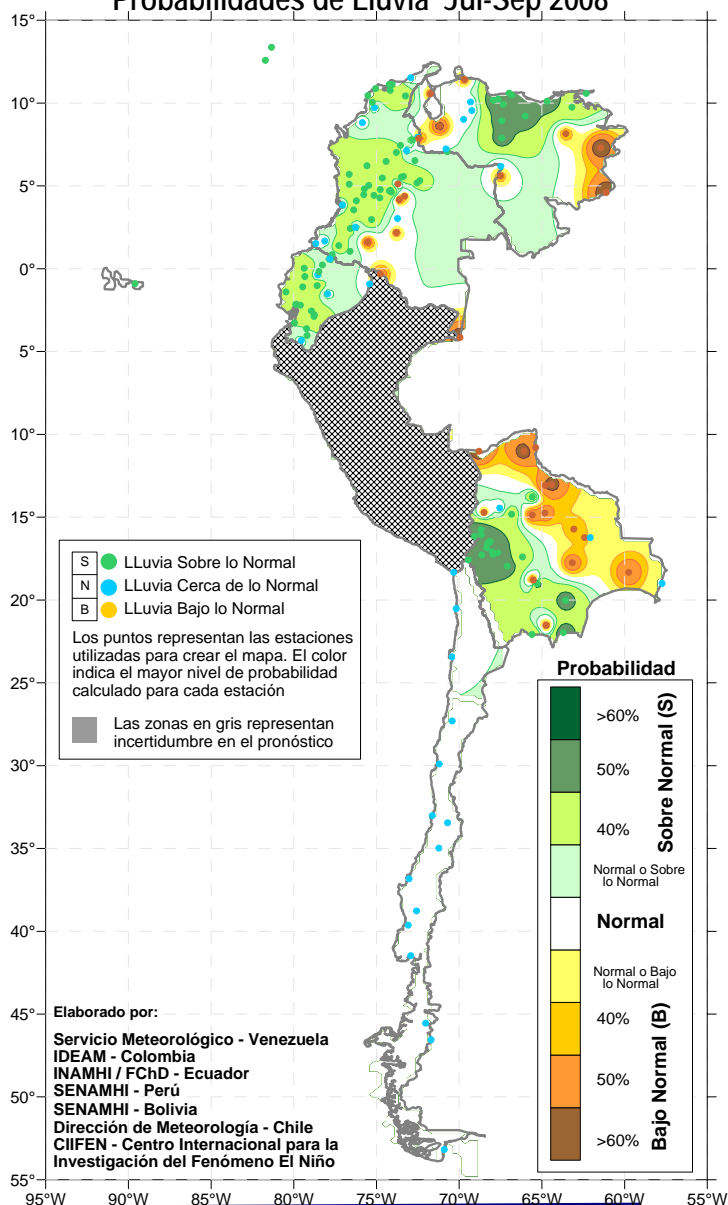
Bolivia

Probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona norte del país. La zona del altiplano presenta mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal.

Chile

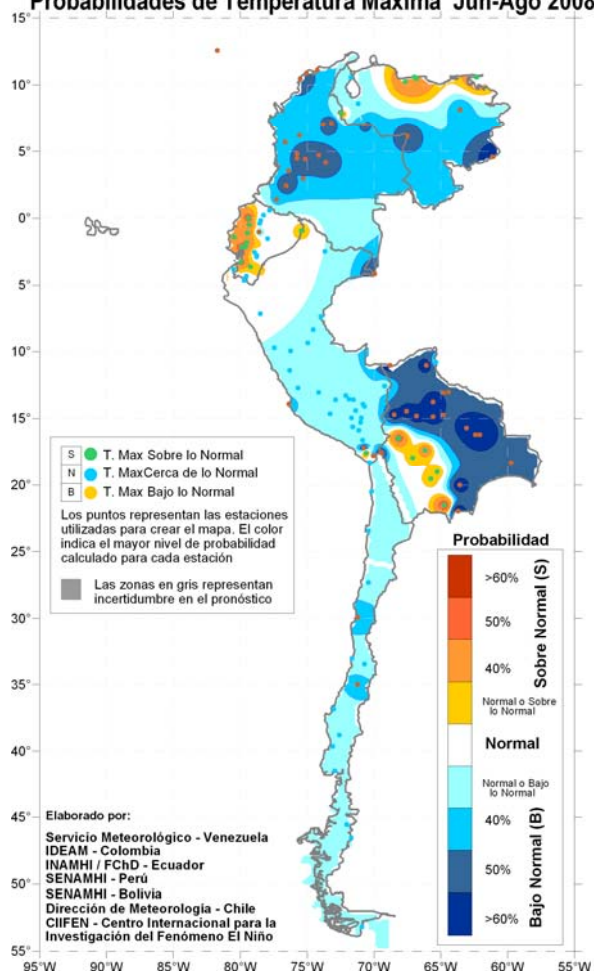
Presenta probabilidades de lluvia normales en toda su extensión.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Jul-Sep 2008

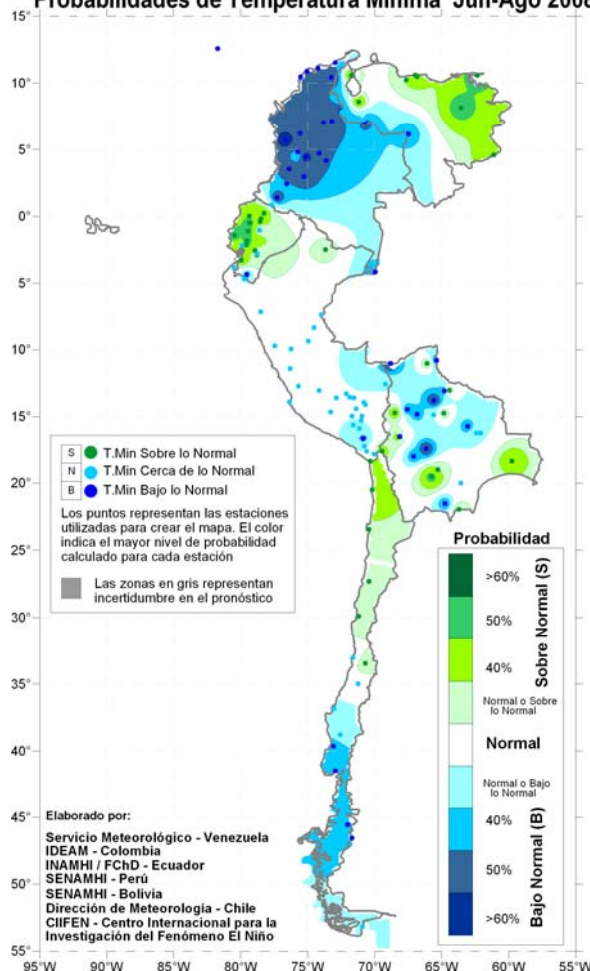


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Jun-Ago 2008**



**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Jun-Ago 2008**



El análisis estadístico de 124 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **Junio-Agosto 2008** las **Temperaturas Máximas** se presenten por debajo de los promedios normales en toda la región a excepción de la costa de Ecuador, norte de Venezuela, vertiente occidental de la sierra central y sur de Perú y el altiplano de Bolivia, donde es más probable que estén por encima del promedio. Las probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, se estiman inferiores al promedio en Colombia, suroeste de Venezuela, sierra central y sur de Perú, norte de Bolivia y sur de Chile, en tanto que al noreste de Venezuela, Ecuador y norte de Chile existen mayores probabilidades que se encuentren por encima del valor normal del trimestre. El resto de la región tiene mayores posibilidades de temperatura mínima normal.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 169 estaciones meteorológicas en 6 países de la región para arrojar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones por encima o debajo del promedio histórico **EN LOS TRES MESES DE PRONÓSTICO**, es decir las condiciones más probables a lo largo de estos tres meses.

Este producto es útil para tener una referencia de más plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que no considera **eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que puedan ocurrir en los distintos países, para lo cual la fuente primaria de información serán los **Servicios Meteorológicos Nacionales**

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a mail-list@ciifen-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 12 de Julio de 2008